



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



Famiglia: DECORATIVI



Prodotto: MAG-TIX

DESCRIZIONE

Smalto all'acqua da interno, utilizzato per ricreare superfici su cui poter attaccare magneti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima copertura
- Buona adesione
- Elevata opacità
- Possibilità di ricopertura
- Facilità di impiego

IMPIEGO

Grazie alla presenza di pigmenti ferrosi, il prodotto applicato rende la superficie prescelta adesiva ai magneti MAG-TIX è pronto all'uso, facile da applicare, e grazie alla propria viscosità calibrata, permette di non colare su superfici verticali. MAG-TIX grazie all'ottima copertura e adesione, può essere applicato su i più svariati tipi di materiale, purché opportunamente trattati, con possibilità di sovra riverniciatura con sottili strati di pittura ad acqua.

APPLICAZIONE

Sul sito web www.tixepaint.com è possibile consultare il tutorial dimostrativo.

La superficie da verniciare con MAG-TIX deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

SU SUPPORTI NUOVI: (STUCCHI, CARTONGESSO): accertarsi che la superficie sia esente da unto o silicone che andranno eliminati. Provvedere a rimuovere eventuale polvere, e applicare una mano di fissativo in relazione all'assorbimento murale. Quando il supporto è conformemente asciutto, applicare MAG-TIX preferibilmente a rullo, cercando di uniformare le rullate. Il prodotto è dotato di buona copertura già in mano singola, eventualmente ripetere l'operazione per 1 o 2 volte, al fine di aumentare l'adesione magnetica, per un totale di 3 mani. La ricopertura con altre pitture ad acqua, può ridurre l'effetto di adesione magnetica.

SU SUPPORTI GIÀ PITTURATI:

accertarsi che la superficie sia esente da unto o silicone che andranno eliminati. Provvedere a rimuovere eventuale polvere, e applicare una mano di fissativo su parti con stuccature. Quando il supporto è conformemente asciutto, applicare MAG-TIX preferibilmente a rullo, cercando di uniformare le rullate. Il prodotto è dotato di buona copertura già in mano singola, eventualmente ripetere l'operazione per 1 o 2 volte, al fine di aumentare l'adesione magnetica, per un totale di 3 mani. La ricopertura con altre pitture ad acqua, può ridurre l'effetto di adesione magnetica.

Applicazioni consigliate: Rullo e pennello.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%

Temperatura del supporto: min. 10°C / max 35°C

Umidità del supporto: < 5%

DILUIZIONE

Il prodotto è pronto all'uso, discrezionalmente diluibile con acqua e gli attrezzi andranno lavati con acqua.



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



STOCCAGGIO

In ambiente fresco e ben ventilato.

Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo e da fonti di calore.

CARATTERISTICHE FISICHE (a 20 °C e 50% - 60% U.R.)

| | |
|--------------------|--|
| Peso specifico | 2.3 ± 0.05 Kg./l |
| Resa (*) | 6 m ² /l per mano |
| Viscosità | 10000 . 12000 cP Brookfield vel.60 |
| Essiccazione | 5 ore fuori impronta 18 ore in profondità |
| Vita di stoccaggio | Almeno 36 mesi |

(*) La resa dipende dalla diluizione e dalla porosità della superficie.

Il prodotto è disponibile nella colorazione nera, in formato da 1 litro.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano MAG-TIX nella forma di produzione e che sono riportate sul contenitore, si consiglia, prima di effettuare l'applicazione del prodotto, di consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.

Eqcomunqu buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione, ed effettuare l'applicazione in ambiente ben aerato.



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



Family: DECORATIVE PAINT



Product: MAG-TIX

DESCRIPTION

Indoor water-based enamel, used to recreate surfaces on which magnets can be attached.

MAIN FEATURES

- Excellent coverage
- Good adhesion
- High opacity
- Possibility of recoating
- Ease of use

USE

Thanks to the presence of ferrous pigments, the applied product makes the chosen surface adhesive to the magnets. MAG-TIX is ready to use, easy to apply, and thanks to its calibrated viscosity, it does not drip on vertical surfaces. MAG-TIX thanks to its excellent coverage and adhesion, it can be applied to the most varied types of material, as long as it is properly treated, with the possibility of overcoating with thin layers of water-based paint.

APPLICATION

On the website www.tixepaint.com it is possible to consult the demonstration tutorial.

The surface to be painted with MAG-TIX must be prepared with a suitable treatment, namely:

ON NEW SUBSTRATES: (PUTTY, PLASTERBOARD): make sure that the surface is free from grease or silicone which must be eliminated. Remove any dust, and apply a coat of fixative in relation to the wall absorption. When the substrate is dry, apply MAG-TIX preferably by roller, trying to even out the rolls. The product has good coverage already in a single hand, possibly repeat the operation 1 or 2 times, in order to increase magnetic adhesion, for a total of 3 hands. Overcoating with other water-based paints can reduce the effect of magnetic adhesion.

ON ALREADY PAINTED SUPPORTS:

make sure that the surface is free from grease or silicone that will be eliminated. Remove any dust, and apply a coat of fixative on parts with grouting. When the substrate is dry, apply MAG-TIX preferably with a roller, trying to even out the rolls. The product has good coverage already in a single hand, possibly repeat the operation 1 or 2 times, in order to increase magnetic adhesion, for a total of 3 hands. Overcoating with other water-based paints can reduce the effect of magnetic adhesion.

Recommended applications: Roller and brush.

Conditions of the environment and support:

The substrate must be dry, free from dust, grease and any other polluting substance

Ambient temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C

Relative humidity of the environment: <75%

Substrate temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C

Media humidity: <5%

DILUTION

The product is ready to use, can be diluted with water at the discretion and the tools must be washed with water.

STORAGE

In a cool and well-ventilated area.

Keep the jar tightly closed, upside down and protected from frost and heat sources.



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



PHYSICAL CHARACTERISTICS (at 20 ° C and 50% - 60% R.H.)

| | | |
|-----------------|----------------------|--------------------|
| Specific weight | 2.30 | 0.05 Kg./l |
| Coverage (*) | 6 m ² / l | per coat |
| Viscosity | 10000 - 12000 cP | Brookfield vel. 60 |
| Drying | 5 hours | off the imprint |
| | 18 hours | in depth |
| Storage life | At least 36 months | |

(*) The yield depends on the dilution and porosity of the surface.

The product is available in black, in 1 liter format.

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary warnings that regulate MAG-TIX in the form of production and which are shown on the container, it is advisable, before applying the product, to consult the relevant SAFETY DATA SHEET. However, it is a good idea to use protective gloves and goggles, and apply in a well-ventilated environment.